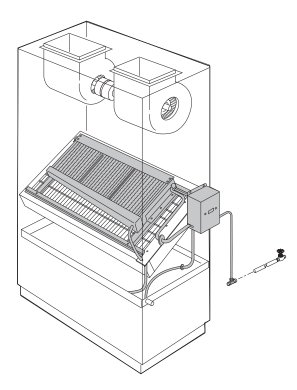
Wetmaster 15022

パッケージエアコン室内機組込用

取扱説明書 滴下浸透気化式加湿器

WM-VPA120FRY2228A1 • 150FRY4556A1



このたびはウエットマスター滴下浸透気化式加湿器をご採用いただき、 まことにありがとうございます

施工者の方へ

- ●加湿器の機能を十分に発揮させ、安全にご使用いただくためには、適切な 取付工事が必要です。施工にあたっては必ず本書をお読みいただき、本書 の内容に従って施工してください。
- ●本書を含めて製品添付の説明書類は、必ずお客様にお渡しして、保管いた だくように依頼してください。

加湿器をご使用になるお客様へ

●ご使用の前には、必ず本書をよくお読みください。また本書は、製品添付 の他の説明書類とともにお客様にて必ず保管してください。

目 次

	安全.	上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····P.1
1.	_	般 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P.2
	1-2.	. 概 要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.2
2.	仕	様	E. 9
3.	施	I	··· P.4∼8
	3-2. 3-3. 3-4.	. 梱包内容(付属品) 2. 加湿器本体の取付 3. 給排水配管 4. 電気配線 5. 試運転	·····P.4 ·····P.6 ····P.7
4.	運転	云管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.9
	4-2.	. 施工後はじめての運転または暖房シーズンインの運転 2. 日常の運転管理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.9
5.	—般	设保守要領······	P.10~15
	5-2.	. 作業の前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· P.10
6.	故障	章の原因と処置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.16~17
	6-2. 6-3. 6-4.	. 故障と思われる前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······ P.16 ····· P.16 ···· P.16
7.	外形	彡図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.18~23
8.	組立	7図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P .24 ~ 25

安全上のご注意

取付および取扱は、本書をよくお読みのうえ、本書の内容に従って確実に行ってください。

ここに示した注意事項は「⚠ 警告」・「⚠ 注意」に区分していますが、誤った取付や取扱をした時に、死亡や重傷等の重大な結果に結びつく可能性が大きいものを、特に「⚠ 警告」の欄にまとめて記載しています。また「⚠ 注意」の欄に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。取付工事完了後は、試運転を行って異常がないことを確認してください。また、本書を含めて製品添付の説明書類は、必ずお客様にお渡しして、保管いただくように依頼してください。

⚠ 警告

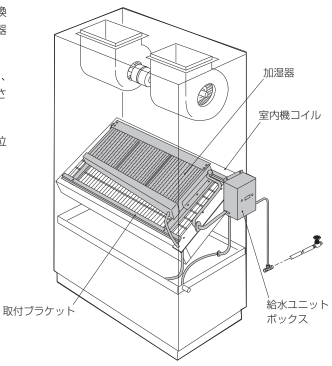
- ●本製品は、専門業者の管理のもとにご使用ください。
- ●取付は、専門業者に依頼してください。取付工事に不備があると、水もれや感電、火災等の事故の原因になります。
- ●取付工事は製品添付の説明書類に従って確実に行ってください。取付工事に不備があると、水もれや感電、火災等の事故の原因になります。
- ●取付は、重さに十分耐える所に確実に行ってください。強度不足や取付工事に不備があると、落下や転倒等による事故の原因 になります。
- ●高さが2メートル以上の箇所で作業を行うときは、適正な足場を確保し安全帯を使用する等、墜落による作業者の危険を防止するための措置を講じてください。
- ●電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」「内線規定」および製品添付の説明書類に従って施工し、 必ず専用回路を使用してください。電気回路の容量不足や施工不備があると、感電、火災の原因になります。
- ●電気配線は所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災の原因になります。
- ●工事の部材は付属品および指定の部材をご使用ください。寸法や材質等の適合しない部材を使用すると、水もれや感電、火災等の事故の原因になります。
- ●水道法、消防法等に規制される部材の取扱については、専門業者に依頼してください。
- ●改造は絶対にしないでください。部品交換を含め、修理は当社または専門業者にご相談ください。修理に不備があると、水もれや感電、火災等の事故の原因になります。
- ●保守点検作業は、当社または専門業者にご相談いただくか、設備機器に関する知識および作業経験のある方が行ってください。 保守点検作業に不備があると、水もれや感電、火災等の原因になります。
- ●保守点検作業を行うときは、必ず運転を停止して元電源を切ってください。

注意

- ●本製品は、病院空調等、特に清浄度を必要とする空調設備には使用できないことがあります。このような場合は当社までご相 談ください。
- ●給水の水質は、水道法に規定する水質基準に準ずるものをご使用ください。水質が不適当な場合は、室内の空気の汚れの原因になることがあります。
- ●配管工事は、製品添付の説明書類に従って確実に行い、結露が生じないよう保温してください。配管工事に不備があると、水 もれによる事故の原因になります。
- ●アース接続(D 種接地工事)を行ってください。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。 アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。
- ●漏電ブレーカ(電源元スイッチ)を取り付けてください。漏電ブレーカが取り付けられていないと、感電の原因になることがあります。
- ●正しい容量のヒューズ以外は使用しないでください。不適当な容量のヒューズや針金・銅線等を使用すると、故障や火災の原 因になることがあります。

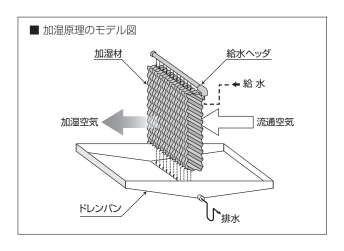
- ●本加湿器は、加湿器を空調機(パッケージエアコン室内機)熱交換器の二次側に取り付け、本体内に組み込まれた給水ヘッダより滴下給水し、加湿材表面で流通空気との顕熱~潜熱の熱交換を行うことにより水分を気化蒸発させて加湿する方式の加湿器です。
- ●加湿モジュールに給水ヘッダ・ドレンパンを取り付けた本体と、 減圧弁・電磁弁などを組み合わせた給水ユニットにより構成され、専用の取付ブラケットを付属しています。
- ●また、加湿器を取り付ける際に、現場の状況に合わせて給水位 置の左右勝手の変更が可能です。





●給水は給水ヘッダから加湿材に均一に滴下され、下方にむかって 浸透します。

気流が加湿材を通過する際に加湿材表面から水分のみが気化蒸発して加湿が行われ、余剰水は加湿材の汚れなどを含みながらドレンとして排水されます(自己洗浄効果)。



- ●滴下浸透気化式加湿器は、<u>右記のような現場</u>では使用できない ことがありますので、事前に当社宛お問い合わせください。
- ●電気ヒータ等の補助ヒータを取り付ける場合は、組み込みスペースおよび輻射熱の影響により使用できませんので、ご了承ください。
- *通気、設置場所に腐食性ガスが予想される場合
- *厨房、食品工場その他、通気に塩分やオイルミストを含むおそれのある場合
- *機械工場など、通気に金属製の塵埃を含むおそれのある場合
- *病院などの特殊空調
- *供給水が水道水の水質基準を満足しない場合

2. 仕様

機種・型式		滴下浸透気化式加湿器 ウエットマスター 【VPA】					
適合空調機室内機型番		FRYP224A (8HP)	FRYP280A (10HP)	FRYP450A (16HP)	FRYP560A (20HP)		
標準風量 (m ³ /h)		3,780	4,800	7,200	9,600		
加湿器型番(セット品)		WM-VPA120)FRY2228A1	WM-VPA150	FRY4556A1		
標準力	n湿能力 (kg/h)	11.3 13.9		15.2 19.4			
本体道	重転質量 (kg)	10.8			3.7		
給水二	ユニットボックス質 (kg)		1	.5			
能力多	 条件	加湿器入口空気温湿度:40℃・15%RH 空調機風量:各適用空調機(室内機)標準風量時					
定格電	電源	単相 AC200V 50/60H	lz				
定格消	肖費電力		1	OW			
圧力担	員失	3Pa	4Pa	9Pa	16Pa		
使	周囲温湿度	加湿器本体:5 ~ 60℃ 給水ユニットボックス:5 ~ 40℃ 80% RH 以下					
使用条件	給水水質	水道法水質基準に準ずる飲料水					
	給水圧力、温度	0.05 ~ 0.5MPa、5 ~ 40℃					
その他		 1) 給水ユニットボックスのドレンホースは安全のために設けてあるもので、通常の使用状態での排水はありません。 2) 当加湿器と電気ヒータ類との併用はできません。 3) 加湿器は空調機が運転中のみ ON となるようにしてください。 4) 加湿器への給水は、公共の水道管から直接連結することはできません。このような場合はシスターン(型式認可品)をで使用ください。 5) 衛生的な空調を行うためには、運転を休止している空調機器内に含水状態の加湿モジュールが長時間放置されることは望ましくありません。定期的に加湿モジュールが乾燥しない場合、臭気の発生に至る場合があります。 *空調機器の運転を一昼夜以上にわたって休止する場合には、加湿器の運転を停止して1時間程度の空調機アフターラン(送風運転)を行い、加湿モジュールを乾燥させてください。 *加湿シーズン終了後は加湿モジュールを加湿器本体から取り外すことをおすすめいたします。加湿モジュールを取り外すことにより、空調機ファンの負荷軽減、加湿モジュールの汚れ防止になります。 6) 加湿モジュールの交換周期は、加湿器の設置環境や運転状況、洗浄作業の頻度などにより左右されますが、一般空調(暖房期の加湿運転、年間運転時間:1,000時間)においては5~10年をめやすとします。また、年間空調(年間運転時間:5,000時間)においては1~2年をめやすとします。 7) 加湿モジュールは、使用によって汚れが堆積するため、定期的な洗浄が必要です。汚れの量は、水質や運転環境の様々な要因によって変化しますが、水道法水質基準に準じている場合でも、全硬度、シリカ成分量などが多ければ、それだけ汚れ(スケール成分の析出)量も多くなる可能性があります (供給水質の目安全硬度:70 (mgCaCO₃/8) 以下、イオン状シリカ濃度:30 (mgSiO₂/8) 以下)。加湿モジュールは定期的に監視し、汚れの質や量に応じた洗浄方法、洗浄サイクルを定めてください。また、軟水器を使用すると軟質のスケールが析出し、飛散することがありますので、軟水を供給しないでください。 8) 空気清浄度を管理されている室内、施設を対象に加湿器をご使用になる場合は、加湿器を組み込んだ空調系統の加湿器:2分間に要求清浄度を満足できる能力を有する最終フィルタを設置してください。室内直接 					

3. 施工

●標準品の梱包内容(付属品)は下記のとおりです。開封後は直ちに内容を確認してください。

【加湿器本体梱包】

②給水ホース(φ6×φ11×2m、ホースバンド2ヶ付)③排水ホース(φ10.5×φ16.5×1.5m)④ゴムグロメット(排水ホース用)	
【給水ユニットボックス(WM-KUB2)梱包】	ווו ו
②給水軟銅管 (φ6.35 × 0.4m、断熱材付) ③給水ストレーナ (Τ型、#100、R1/2) ④ドレンホース (φ8 × φ12 × 1m、ホースバンド 1 ヶ/	
【取付ブラケット梱包】	

⚠ 注意

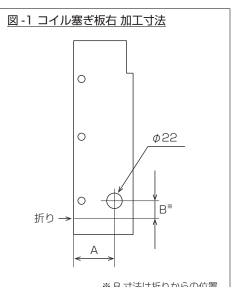
●取扱に際しては、保護手袋を着用するなど、安全に十分ご配慮ください。

(1)加湿器本体の組立

- ●取付ブラケットを付属の取付ビスで組み立ててください(P.24~25 [8. 組 立図」参照)。
- ●取付ブラケットに加湿器本体を付属のビスで固定してください(P.24~25) 「8. 組立図」参照)。
- ●給水位置の左右勝手は、給水ヘッダを左右逆向きに付替えることにより変更が 可能です。

(2) 加湿器取付前の加工(コイル塞ぎ板の加工)

- ●パッケージエアコン前面の上側のパネル・吸込口を取外してください。
- ●コイル塞ぎ板右を固定しているビスを取外し、塞ぎ板を取外します。図 1 を 参照にして φ 22 の穴加工をしてください。
- ●付属のゴムグロメットに切れ目を入れ、塞ぎ板に開けた穴に取付けて排水ホー ス (外径φ 16.5) を通し、ドレンパン部へ放流できるようにしてください。 元通り寒ぎ板右をビス止めして確実に取り付けてください(図-2)。



※ B 寸法は折りからの位置

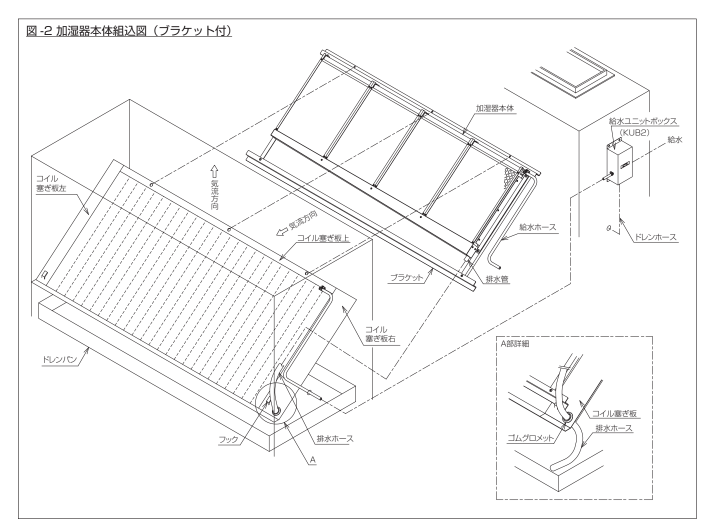
型番	Α	В
VPA120FRY2228A1	58	17
VPA150FRY4556A1	80	18

(3) 加湿器本体の組込

- ●加湿器本体のブラケットをスライドさせ、コイルフランジ横のフックに差込んでください。
- ●コイルフランジ上の3ヶ所の取付け穴に、付属のM5ビス (WM-VPA120FRY2228A1はナット使用)で固定してください(図-2)。
- ●加湿器排水管に排水ホースを確実に差込んでください。ドレンがスムースに流れるように排水ホースをドレンパンに接続してください。排水ホースは短めにし排水ガイド板などに結束バンド等で固定してください。
- ●加湿器運転中は常時ドレンが出ますので、必ずドレンパンに接続してください。
- ●取付を行う際には、空調機のコイルフィンやチューブなどの損傷にご注意ください。
- ●加湿モジュールは変形・損傷した場合には修復できません。取り扱いに際しては、手や工具等による損傷に十分ご注意ください。

(4) 給水ユニットボックスの取付

- ●給水ユニットボックスは天地に注意し、付属のビス(TP φ 4 × 10L)を使用して空調機側板など保守点検作業が容易に行える位置に垂直に取り付けてください。
- ●給水ユニットボックスのドレンホースを空調機ドレンパンに配置する場合、給水ユニットボックスの取付位置は空調機ドレンパンよりも上になるように取り付けてください。
- ●給水ユニットボックス周囲にはカバーを取り外しできるスペースを確保してください。
- ●加湿器本体(給水ヘッダ)と給水ユニットボックスとの間の接続は、付属の給水ホースを使用してください。ホースは<u>ホースバンドで確実に固定(締付トルク 1.5N・m)</u>し、<u>コイルに接触しないように</u>注意してください。
- ●給水ホース(φ11)などを空調機の側板に貫通させる際に、貫通部にグロメットなどを取り付けてホースの損傷防止処理をしてください。またエアリークしないように、必要に応じてコーキング処理を施してください。



- ●給水の水質は、水道法水質基準に準ずる飲料水をご使用ください。水質が不適当な場合は、 室内の空気の汚れの原因になることがあります。
- ●配管は必ず保温してください。保温しないと結露による漏水の原因になります。

(1) 給水配管

- ●給水の水質は、水道法水質基準に準する飲料水をご使用ください。 また、軟水器を使用すると軟質のスケールが析出し、飛散することがありますので、**軟水を供給しないでください**。
- ●加湿器への給水は、公共の水道管から直接接続することはできません。このような場合はシスターン(型式認可品)をご使用ください。水道直結給水につきましては、お問い合わせください。
- ●給水サービス弁は、加湿器本体になるべく近い位置に、必ず加湿器 1 台につき 1 ケご用意ください。
- ●配管に結露が生じないよう、必ず保温してください。
- ●配管の管末にはフラッシング用バルブやプラグを取り付けるなどして、施工後にも**フラッシングが行えるように配管**してください。
- ●給水配管と加湿器本体を接続する前には通水して必ず**フラッシング(配管のブロー)**を行い、配管内の汚れや異物が加湿器に流入しないようにしてください。
- ●付属の給水ストレーナ(R1/2)は必ず使用し、保守点検作業が容易に行える位置に取り付けてください。
- ●給水軟銅管の接続はリングジョイント式です。図 -3 を参照して、水もれのないように確実に接続してください。



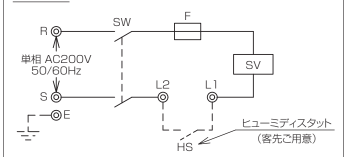
(2) 排水配管

- ●加湿器本体からの排水ホースは、排水が確実に行われるように<u>必ずホースの先端を空調機のドレンパン上に固定</u>してください。
- ●部分的に無理な応力がかかるような取付はしないでください。折れや曲がりの原因となります。ホース最少曲げ半径の目安として、外径 φ 16.5 の場合 R70mm としてください(P.5 図 -2)。
- ●加湿器の**ドレンが空調機のドレンパンに滞留しないように**、確実に排水してください。
- ●空調機からの排水配管は必ず 1/100 以上の先下がり勾配とし、必要に応じて機内静圧分のトラップを設けてください。

魚警告

- ●電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」「内線規定」に従って施工してください。電気回路の容量不足や施工不備があると、感電、火災の原因になります。
- ●各配線の接続は確実に行い、接続部にケーブルの外力が加わらないように確実に固定してください。 施工不備があると、感電、火災の原因になります。
- ●電磁弁用コード等のケーブルを空調機器の側板に貫通させる場合は、貫通部にグロメットなどを取り付けてケーブルの損傷防止処理をしてください。ケーブルが損傷すると、感電、火災の原因になります。
- ●電気配線は客先ご用意となります。現場の指示等をよく ご確認のうえ、確実な電気工事をお願いします。
- ●室内機オプション品の「配線改装アダプタ(客先ご用意)」を使用して配線してください。また、ヒューミディスタット(客先ご用意)を接続してください。なお、暖房モードの送風運転(暖房サーモオフ時)でも加湿運転できるようにするため、室内機リモコンの設定変更を行うことをおすすめいたします。設定変更の手順等は室内機の説明書をご参照ください。
- ●必ずアース接続(D種接地工事)を行ってください。アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。
- ●ケーブルの側板貫通部には**ケーブルの損傷防止処理**と 併せて、エアリークしないように必要に応じてコーキン グ処理を施してください。

電気回路図



- ※1 空調機ファンが運転中のみ電源が入るようにしてください。
- ※2 ヒューミディスタットをご使用の際は端子台L1、L2の短絡線を 外してヒューミディスタットを接続してください。
- ※3 接地はD種接地工事を行ってください。

施工後は、以下の手順で試運転を実施し、不都合な点があれば必ず修正してください。

(1) 試運転前の確認項目

●試運転の前に	$P.4 \sim 7$	7 の各項目を参照し	て下記の項目を必ず確認し、	不都合な点があれば必ず修正して	ください。
---------	--------------	------------	---------------	-----------------	-------

□ 給水配管(フラッシング、保温処理、リングジョイント、ホースバンド、各接続部の締め付け)
□ 排水配管(排水勾配、保温処理、トラップ、各接続部の締め付け)
□ 各電気配線が正しく接続・固定されていること

(2) 試運転手順

- ●以下の手順で試運転を開始してください。
 - ① 給水サービス弁を開ける
 - ② ヒューミディスタットがある場合はこの設定を最大にする
 - ③ 給水ユニットボックスのスイッチを ON にする
 - ④ インタロックをとった空調機を運転する

(3) チェック項目

●下記の項目をチェックし、不都合な点があれば必ず修正してください。また、何らかの異常動作などが発生し、原因が不明の場合 は当社宛お問い合せください。

□ 給水が確実に行われること(運転開始とともに加湿モジュールの上部から濡れ始めます) □ 加湿器排水ホースからドレンが流れ出ていること、またそのドレンが空調機ドレンパンから滞りなく排水されていること
□ 耐管各接続部からの水もれがないこと
□ 給水軟銅管、給水ホースの接続部からの水もれがない <i>こと</i>
□ ヒューミディスタットがある場合はこれと連動すること
□ 空調機ファンインタロックが確実に行われること

(4) 試運転終了

- ●試運転後は下記の手順で運転を停止してください。
 - ① 給水ユニットボックスのスイッチを OFF にする
 - ② ヒューミディスタットがある場合はこの設定を希望湿度にセットする
 - ③ 給水サービス弁を閉める
 - ④ <u>給水ストレーナの掃除</u>を行う(P.12 「No.2」参照)
 - ⑤ 1時間程度の空調機アフターラン(送風運転)を行い、加湿モジュールを完全に乾燥させた後、空調機を停止する

4. 運転管理

♠ 警告

●本製品は、専門業者の管理のもとにご使用ください。誤った取扱をした場合には、水もれや感電等の事故の原因になります。

<u>(1)</u> 注意

- ●給水サービス弁は全開としてください。給水サービス弁で給水流量を絞ると加湿不足やスケールの過度 な発生などトラブルの原因につながります。
- ●施工後にはじめて運転を開始する場合には、下記の手順で運転準備を行ってください。
 - ①**給水配管のフラッシング**を行う(P.11 「No.1」参照)

③給水ユニットボックスのスイッチを ON にする

②給水サービス弁を開け、ヒューミディスタットがある場合は 希望湿度にセットする ④インタロックをとった空調機を運転する

注意

- ●衛生的な空調を行うためには、運転を休止している空調機器内に含水状態の加湿モジュールが長時間放置されることは望ましくありません。
- ●上記より、空調機器の運転を一昼夜以上にわたって休止する場合には、加湿器の運転を停止して 1 時間 程度の空調機アフターラン(送風運転)を行い、加湿モジュールを乾燥させてください。
- ●加湿器は、空調機の発停およびヒューミディスタットがある場合はこれよりの加湿信号に伴って自動発停しますので、夜間などに 運転を停止する場合には特に加湿器のスイッチ等を操作する必要はありません。
- ●一昼夜以上にわたって運転を停止する場合には、衛生面の配慮から加湿器の運転を停止して1時間程度の空間機アフターラン(送風運転)を行い、加湿モジュールを乾燥させてください。
- 24 時間連続運転となるような場合、衛生的な空調を行うために一日に一回、加湿器の運転を停止して、空調機アフターラン(送風運転)を行ってください。空調機アフターラン(送風運転)により定期的に加湿モジュールを乾燥させることで、臭気などの発生を予防します。また、加湿器の運転を停止する 1 時間程度前に給水を停止することで、加湿モジュールを乾燥させるスケジュール運転を実施することもご検討ください。給水を停止しても加湿モジュールに保水した水が気化蒸発することで、極端な加湿不足などの不都合は回避可能となります。
- ●一週間以上の運転休止後は運転再開前に、**給水配管のフラッシング**を実施してください(P.11「Na 1」参照)。
- ●運転中は定期的に巡回点検し、配管各部からの水もれのないこと、その他異常のないことを確認してください。なお、異常のみられる場合は、加湿器の運転を直ちに停止し、P.16~17「6.故障の原因と処置」を参照して対処してください。
- ●空調機のドレンをポンプにより排水している場合、点検その他の事情によりポンプの電源が OFF になるときには、必ず事前に加湿器の運転を停止して給水サービス弁を閉めてください。

(1) 長期休止にあたって

- ●加湿のシーズンオフなど加湿器の運転を長期休止する場合は、下記の作業を行ってください。
 - ①給水ユニットボックスのスイッチを OFF にする
 - ②給水サービス弁を閉め、**給水ヘッダの水抜き**を行う(P.15 [No.4] 参照)
 - ③1時間程度の空間機アフターラン(送風運転)を行い、加湿モジュールを乾燥させる

(2) 長期休止後の運転再開にあたって

●シーズンインなど運転再開時には、所定の保守点検作業が必要になります。P.10 ~ 15 「5. 一般保守要領」を参照し、作業を行ってください。

5. 一般保守要領

♠ 警告

- ●保守点検作業、部品交換を含む修理は、当社または専門業者にご相談いただくか、設備機器に関する知識および作業経験のある方が行ってください。作業に不備があると、水もれや感電、火災等の事故の原因になります。
- ●保守点検作業を行う前には、本書の内容に従って運転を停止し、必ず元電源を切ってください。通電したまま ま作業すると、感電等の事故の原因になります。

- ●加湿器の機能を維持し正常に運転させるためには、定期的な保守点検作業が必要となります。本書はその中でも、日頃のお手入れとして必要な基本的内容を記載しておりますので、内容をよくお読みのうえ確実に作業を行ってください。
- ●パッキン類など交換が必要な場合は、当社にて部品販売も行っておりますのでお問い合わせください。
- ●当社では、機器の維持管理に便利な**定期点検契約**を設けております。加湿器の定期点検から部品交換まで、専従スタッフによる 万全のアフターサービスをご提供します。ぜひご利用ください。

●下表の作業項目のNo. 1 ~ 4 は、次頁 「5-3. 作業要領」のNo. 1 ~ 4 と合致しています。

No.	作業時期	作業内容	ページ
1	設置後はじめての運転開始の前およびシーズンイン時 1週間以上の運転休止後の運転再開前	 給水配管のフラッシング	P.11
2	設置後の運転初期(運転開始後 1 ~ 2 日目)および シーズンイン時(汚れの状況により周期を早める)	給水ストレーナの掃除	P.12
3	シーズンイン時 (汚れの状況により周期を早める)	加湿モジュール洗浄 給水ヘッダのノズル掃除 ドレンパンの掃除	P.13~14
4	シーズンオフ時	給水ヘッダの水抜き	P.15

●加湿モジュールの洗浄について

加湿モジュールは、使用によって汚れが堆積するため、定期的な洗浄が必要です。汚れの量は、水質や運転環境の様々な要因によって変化しますが、水道法水質基準に準じている場合でも、全硬度、シリカ成分量などが多ければ、それだけ汚れ(スケール成分の析出)量も多くなる可能性があります〔供給水質の目安=全硬度: $70(\text{mgCaCO}_3/\ell)$ 以下、イオン状シリカ濃度: $30(\text{mgSiO}_2/\ell)$ 以下〕。

加湿モジュールは定期的に監視し、汚れの質や量に応じた洗浄方法、洗浄サイクルを定めてください。

●加湿モジュールの交換周期について

加湿モジュールの交換周期は、加湿器の設置環境や運転状況、洗浄作業の頻度などにより左右されますが、一般空調(暖房期の加湿運転、年間運転時間:1000時間)においては5~10年を目安とします。

また、年間空調(年間運転時間:5000時間)においては1~2年を目安とします。

●シーズンオフ時の加湿モジュールの取り外しについて

加湿シーズン終了後は、加湿モジュールを加湿器本体から取り外すことをおすすめいたします。加湿モジュールを取り外すことにより、空調機ファンの負荷軽減、加湿モジュールの汚れ防止になります。取り外し作業にあたっては、P.13「Na 3」1) ~5)を参照し、作業後は必ず給水サービス弁を閉めてください。

お願い 「建築物における衛生的環境の確保に関する法律施行規則」(略称:建築物衛生法、2003年4月施行)では、加湿装置は使用開始時および使用期間中の1ヵ月以内ごとに1回の定期点検(必要に応じて清掃)、排水受け(ドレン受け等)を備えるものは同じく1ヵ月以内ごとに1回の定期点検(必要に応じて清掃)、1年に1回の定期的な清掃を求めています。準拠した対応をお願いします。

No. 1

作業時期:設置後はじめての運転開始の前およびシーズンイン時

1 週間以上の運転休止後の運転再開前

作業内容:給水配管のフラッシング

注意

●バルブ類を開ける際は、漏水しないことを確認しながら作業してください。また作業後にも、漏水の チェックは確実に行ってください。

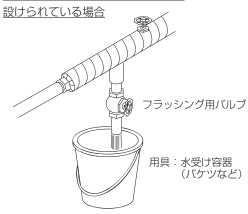
1) 現場配管の状況に応じた方法で、給水配管のフラッシングを実施 します。給水がきれいになるまで十分に放水してください(図 -4、 図 -5)。作業終了後は通水し、配管から水漏れしないことを確認し ます。



- ●保温材を外すときは、復旧時の養生を考慮して行ってください。
- ●内部の残水が出ることがありますのでご注意ください。
- ●給水圧力が高い場合やエアが入っている場合など、水が 勢いよく噴き出すことがありますのでご注意ください。
- ●作業後の漏水のチェックは、確実に行ってください。

図 -4

給水配管にフラッシング用バルブが



<u>図 -5</u>

給水ストレーナからフラッシングする場合

給水サービス弁

プ

用具: 水受け容器
(バケツなど)

No. 2

作業時期:設置後の運転初期(運転開始後1~2日目)および

シーズンイン時 (汚れの状況により周期を早める)

作業内容:給水ストレーナの掃除

1) 給水サービス弁を閉めます。

2) 給水ストレーナのキャップを外します(図-6)。

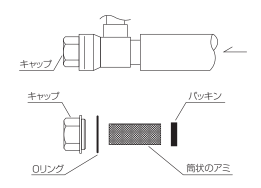


- ●保温材を外すときは、復旧時の養生を考慮して行ってください。
- ●内部の残水が出てくることがありますのでご注意ください。
- 3) 筒状のアミを取り出し、きれいに掃除して水洗いします。
- 4) 元通り給水ストレーナのアミ・パッキンを取り付けてキャップを締め込みます。



- ●キャップの O リングが切れていないことを確認してください。切れている場合は新しいもの(客先ご用意)と交換してください。
- 5) 給水サービス弁を開けて通水し、水もれがないことを確認します。
- 6) 断熱材の養生を行います。

図-6 ストレーナ分解図



No. 3

作業時期:シーズンイン時(汚れの状況により周期を早める)

作業内容:加湿モジュール洗浄・給水ヘッダのノズル掃除・ドレンパン掃除



- ●加湿モジュールは運転時間の経過に伴って徐々に汚れが付着します。また、給水中のスケール成分が析出することがあります。
- ●洗浄作業の頻度は、給水の水質、流通空気の条件によって大きく変動します。衛生面への配慮から年 1 回(シーズンイン時)の実施をお願いしていますが、汚れ具合や吸水性低下(濡れムラ等)の状態に応じて適宜洗浄を実施してください。
- ●加湿モジュールの表面にスケールが析出している場合は、下記の洗浄作業とは別にスケール除去を目的とした洗浄が必要です。スケール除去には専用の洗浄剤が必要ですので、当社宛ご連絡ください。
- ●変形や劣化が著しい場合には、新しい加湿モジュールと交換が必要ですので、当社宛ご連絡ください。
- 1) 加湿器が組み込まれている空調機の運転を停止してください。

<u></u> 警告

●必ず空調機の運転を停止してください。作業中にファンが回転すると、事故の原因になります。

- 2) 給水サービス弁を閉めます。
- 3) 給水ホースのホースバンドを緩め給水ホースを取り外します。 さらに、給水ヘッダ内および給水ホースに残っている水を抜き、排水ホースを取り外します。

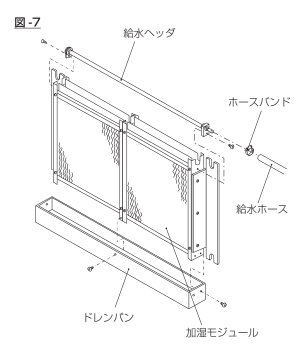
注意

●給水ホースは、給水ホース口に固着して抜きづらいことがあります。少しずつゆっくりと抜いてください。無理に力を入れると、事故の原因になります。

- 4) 加湿器本体(ブラケット付)を空調機コイルフランジから取り外します。
- 5)給水ヘッダ固定ビス(両側)、ドレンパンと加湿モジュールを固定しているビスを取り外し、ドレンパンを取り外します(図-7)。



- ●加湿モジュールを構成しているステンレスケース は絶対に分解しないでください。分解すると復旧 できなくなります。
- ●洗浄作業中に空調機を運転する必要がある場合 には、加湿器の給水サービス弁が閉まっていることを必ず確認してください。



5. 一般保守要領

6) 洗浄剤として、市販の「酸素系漂白剤」をご用意ください。

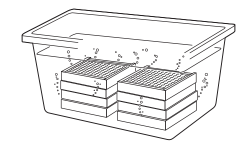
<u></u> 警告

- ●塩素系漂白剤は絶対に使用しないでください。
- ●洗浄剤の取扱は、洗浄剤の容器に記載されている注意事項を必ず守ってください。
- 7) 加湿モジュールはブロック化されています。 洗浄用水槽として、個々の加湿モジュールが十分に入る大きさのものをご用意ください。
- 8) 洗浄用水槽に洗浄液を作ります。 洗浄剤の容器に記載の使用方法、注意事項に従って、シミ抜き程度の濃さの水溶液とし、加湿モジュールが十分に浸る量をご用意ください。
- 9) 加湿モジュールを洗浄液に 30 分から 1 時間「漬け置き」します。 (図 -8)
- 10) 漬け置きしたら加湿モジュールを取り出して十分に水洗いをしてください。その後、静置して水気を落とし、乾燥させます。



- ●ブラシ等でのこすり洗いや、水・空気等による高圧洗浄 は絶対にしないでください。加湿材が破損します。
- ●水洗いは十分に行ってください。不十分な場合はキャリー オーバの原因になることがあります。





- 11) 取り外した給水ヘッダのノズル(細管)の先端をブラシやウエス等で丹念に掃除し、スケール等の汚れを取り除きます。
- 12) 空調機内の加湿器ドレンパン内部をウエスなどで掃除し、排水口にゴミや異物があれば取り除いてください。
- 13) 元通り加湿モジュールに給水ヘッダ、ドレンパンを取り付けます。加湿器本体を取付ブラケットに固定し、コイルフランジ横のフックに差込み、元通り排水ホースを加湿器排水管に確実に接続します(ホースバンド不要)。給水ホースを接続してホースバンドでしっかり固定します。



- ●給水ホースの接続は、ホースバンドでしっかりと固定してください。
- ●洗浄後すぐに加湿モジュールを取り付けない場合は、加湿モジュールを完全に乾燥させた状態で保管してください。

No. 4

作業時期:シーズンオフ時

作業内容:給水ヘッダの水抜き



●加湿器本体の取付状態に応じて、加湿器本体を空調機から取り外して作業してください。

1) 加湿器が組み込まれている空調機の運転を停止してください。

<u>注</u> 注意

●必ず空調機の運転を停止してください。作業中にファンが回転すると、事故の原因になります。

- 2) 給水サービス弁を閉めます。
- 3) 給水ホースの給水ユニットボックス側のホースバンドをゆるめて給水ホースを外し、給水ヘッダおよび給水ホースの残水を抜きます。

<u>注</u> 注意

●給水ホースは、給水ホース口に固着して抜きづらいことがあります。少しずつゆっくりと抜いてください。無理に力を入れると、事故の原因になります。



- ●空調機電装部などに水がかからないようにご注意ください。
- 4) 元通り給水ホースを接続して**ホースバンドで固定(締付トルク:1.5N・m)** します。
- 5) 加湿モジュールが濡れているときは、加湿器を停止したまま1時間程度の空調機アフターラン(送風運転)を行い、加湿モジュールを乾燥させます。



●加湿モジュールは完全に乾燥させてください。 乾燥が不十分な場合、設置環境によっては運転開始後、臭気などが発生する原因になることがあります。

6. 故障の原因と処置

♠ 警告

- ●部品交換を含め、修理は当社または専門業者にご相談ください。修理に不備があると、水もれや感電、 火災等の原品因になります。
- ●改造は絶対にしないでください。改造すると、水もれや感電、火災等の事故の原因になります。

●正常な動作を行わない場合でも、必ずしも故障が発生しているとは限りません。故障のチェックを行う前に、まず、下記の諸点をチェックしてください。

□ 加湿器への電源が供給されていること
□ ヒューミディスタットがある場合はこの設定が希望湿度にセットされていること
□ インタロックをとっている空調機が運転していること
□ 給水サービス弁が開いていること
□ 断水していないこと

●なおも復旧しない場合には、下記「6-2.」を参照してチェックおよび処置を行ってください。

- ●次頁の一覧表を参照して、故障のチェックと処置を行ってください。
- ●表内で 目 印の原因に該当する場合には、当社宛お問い合わせください(サービスコール)。

- ●故障のチェックとその処置が終わったら必ず運転確認を行い、正常な動作および配管各部からの水もれのないことを確認してください。
- ●不都合な点があれば必ず修正し、なおも正常な動作を行わない場合は当社宛お問い合わせください。

- ●当製品の保証期間は、銘板表示の製造年度の翌年末までです。取扱説明書および本体貼付ラベル等の要領に従った、正常な使用 状態で故障した場合には無料修理いたします。
- ●保証期間内においても、使用条件外でのご使用による故障、選定および取付の不良による故障、改造による故障、特殊用途でのご使用による故障などにつきましては、有料修理となります。

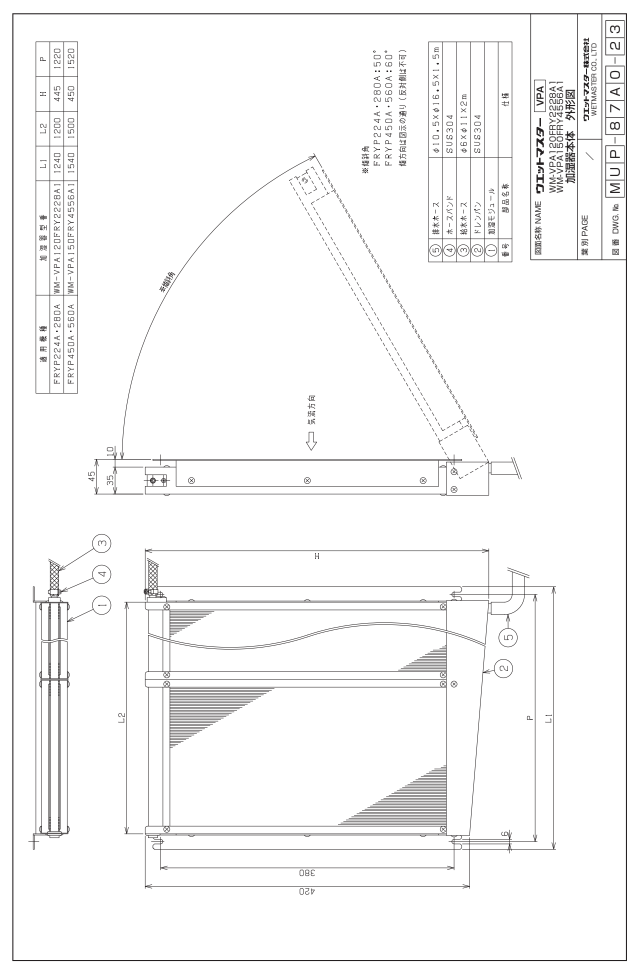
また、取扱説明書に交換周期の明示されている部品の交換、作業時期の明示されている保守点検作業につきましては、保証期間内においても有料となる場合があります。

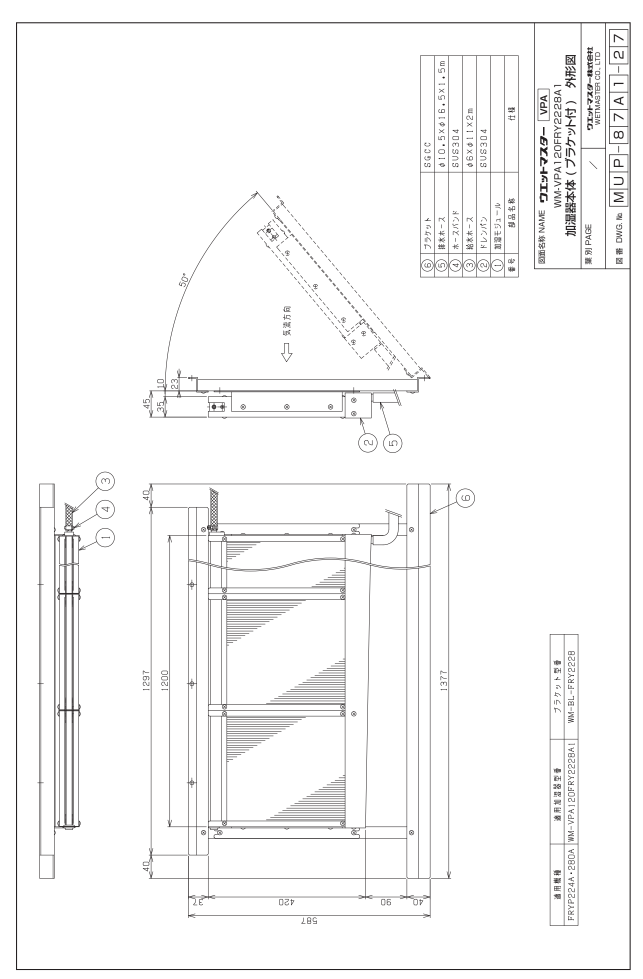
【故障のチェックと処置 一覧表】

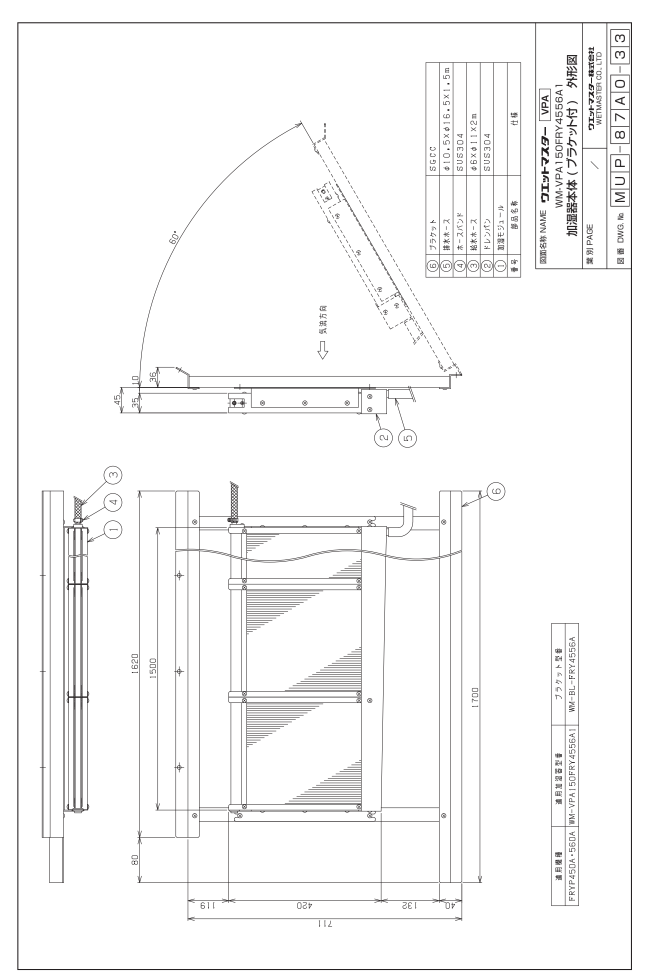
表内で 🖥 印の原因に該当する故障と判断される場合には弊社宛ご連絡ください。

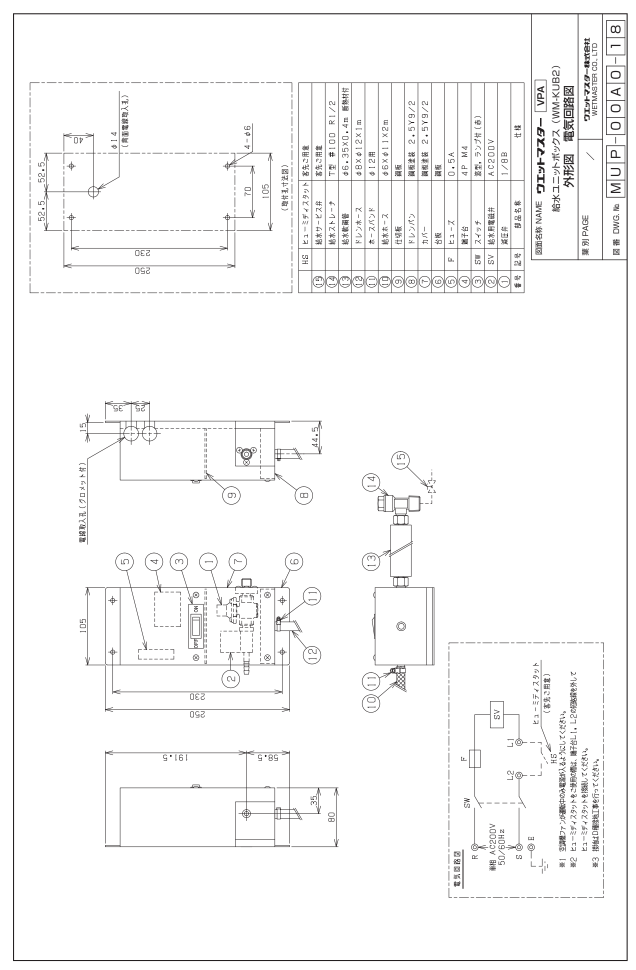
状 態		故障原因	処置
		給水サービス弁が閉まっている	給水サービス弁を開ける
	給水系統	給水ストレーナ目詰まり	ストレーナを掃除する
		断水している	確認する
		電磁弁不起動	■ サービスコール
		正しい電源が供給されていない	確認し修正する
①運転しない		加湿器が組み込まれている空調機が運転していない	空調機を運転する
	******	給水ユニットボックスのヒューズが切れている	■ サービスコール
	電源系統	ヒューミディスタット OFF	設定値を確認する
		ヒューミディスタット不良	ヒューミディスタット交換
		給水ユニットボックスのスイッチが OFF	ONにする
		給水ストレーナ目詰まり	ストレーナを掃除する
	40-10-T-45	給水ヘッダ目詰まり	給水ヘッダを掃除する
 ②加湿量不足	給水系統	給水圧力が低い	確認し修正する
		電磁弁、減圧弁不良	□ サービスコール
	加湿器本体	汚れやスケールにより加湿モジュールの吸水性が低下し ている	加湿モジュール洗浄または交換
	☆ ♪レ <i>▼</i> ∜☆	減圧弁不良による過剰給水で水滴飛散する	□ サービスコール
	給水系統	各配管、軟銅管、給水ホース各接続部からの水もれ	修正する
	排水系統	ドレンパン排水管の詰まり	排水管を掃除する
③漏 水		排水配管の施工不良	確認し修正する
	空調機系統	加湿器通過風速が高すぎて水滴飛散する	確認し修正する
	加湿器本体	汚れやスケールにより加湿モジュールの吸水性が低下 し、水滴飛散する	加湿モジュール洗浄または交換
		加湿モジュール洗浄後の水洗い不足による水滴飛散	加湿モジュール水洗い
	給水系統	給水量不足で自己洗浄効果がなく、加湿モジュールが汚れている	上記「②加湿量不足 / 給水系統」参照 加湿モジュール洗浄または交換
		水質が悪い	確認し修正する 加湿モジュール洗浄または交換
	排水系統	ドレンパン上に水が滞留している	上記「③漏水/排水系統」参照 ドレンパンを掃除する
		排水配管からの異臭	排水トラップ修正
④異 臭	加湿器本体	経時的な加湿モジュールの汚れ	加湿モジュール洗浄または交換
	その他	流通空気の汚れに伴う加湿モジュールの汚れ	使用条件の見直し 加湿モジュール洗浄または交換
		運転を休止している空調機内に含水状態の加湿モジュールが長時間放置されている(加湿シーズン中)	加湿モジュールを乾燥させる 加湿モジュール洗浄または交換
		冷却コイルからの凝縮水や加湿器本体の結露等の要因により、加湿モジュールが含水状態になっている (加湿シーズンオフ)	加湿モジュールを取り外す 加湿モジュール洗浄または交換

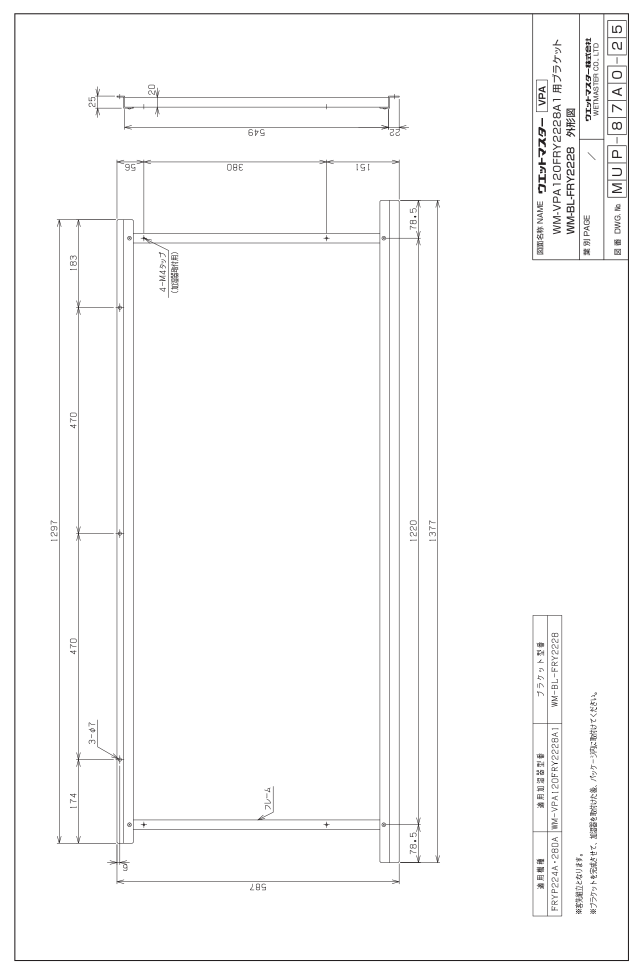
7. 外形図

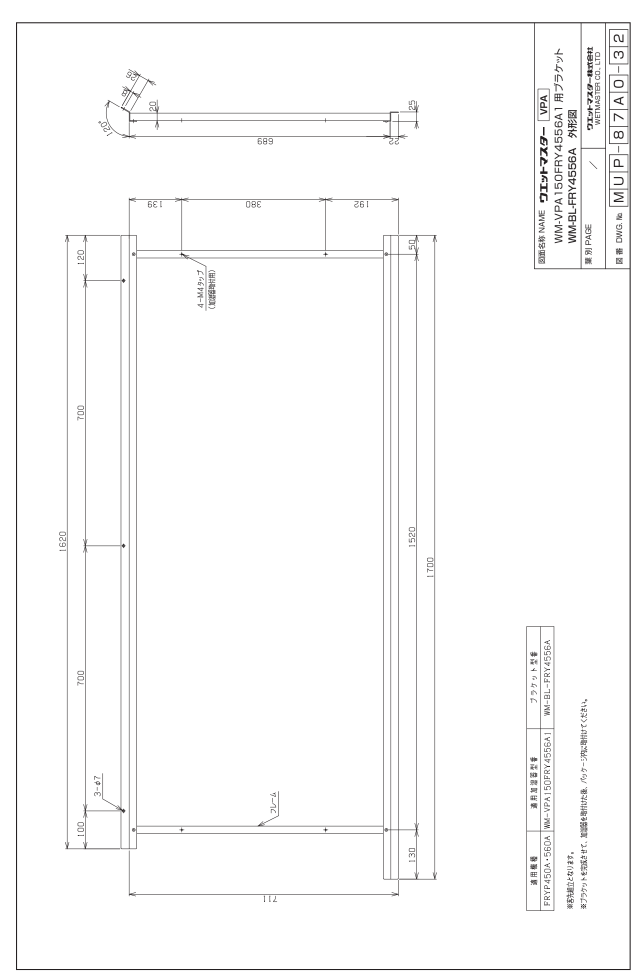




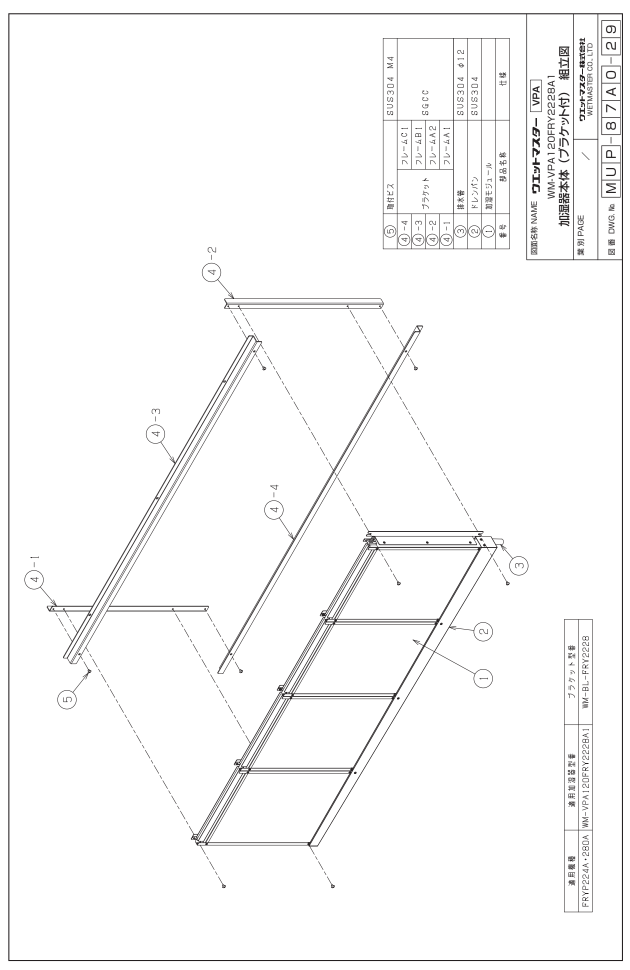


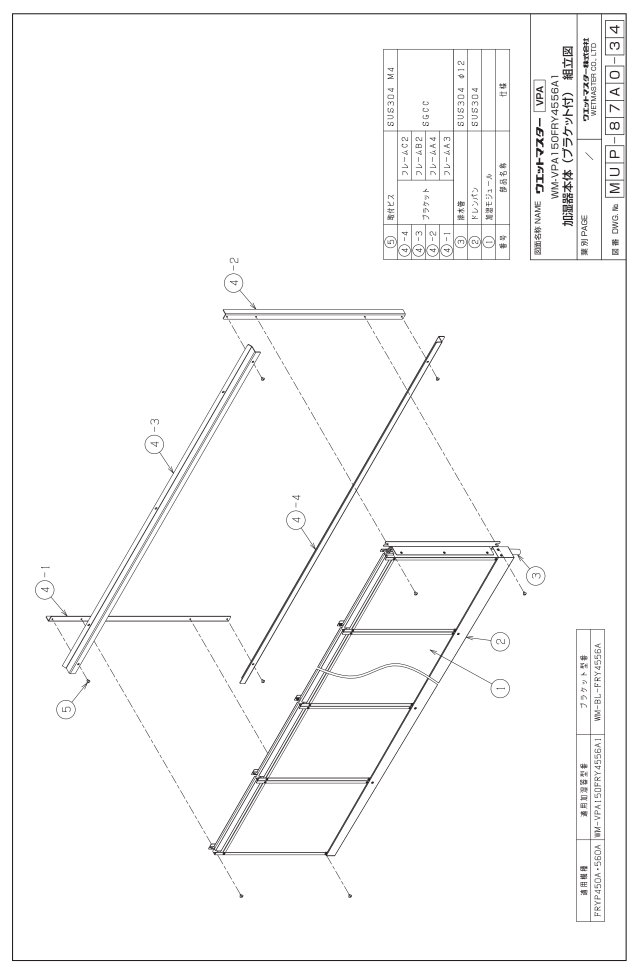






8. 組立図





※ ウエットマスター株式会社

本社営業本部 〒161-8531 東京都新宿区中落合 3-15-15 WM本社ビル TEL.03-3954-1101

●アフターサービスのお問い合わせは、保守管理グルーブ直通 TEL.03-3954-1110

大阪支店 〒540-0024 大阪市中央区南新町 1-1-2 タイムスビル TEL.06-4790-6606

名古屋支店 〒464-0075 名古屋市千種区内山3-1-4ハートヒルズ千種 TEL.052-745-3277

仙台営業所 〒981-3135 仙台市泉区八乙女中央 5-17-12 TEL.022-772-8121

福岡営業所 〒812-0004 福岡市博多区榎田 2-1-10 TEL.092-471-0371

- ●業務用·産業用各種加湿器
- ●流量管理システム機器/エア□Qシステム・カラムアイ



